

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št.: EU-DoP-LMPro-2016-1

1. **Enotna identifikacijska številka vrste izdelka:** Landmark™ Pro
2. **Predvidena uporaba/uporabe:** Elementi za odvajanje vode na stenah, stropih, tleh in strehah z naklonom ter kot zaščitna obloga na stenskih konstrukcijah, strešnih konstrukcijah ali strešnih ploskvah za ščitenje pred vremenskimi vplivi, kot so dež, sneg, led, oblaki prahu, UV sevanje in drugi pojavi. Bitumenska kritina je oblikovana za nagnjena ostrejša z naklonom strehe, večjim od 9,5°. Za rešitve z manjšim naklonom (9,5° do 18,5°) je potrebna dodatna podlaga. Dostop na površino strehe ni mogoč brez zaščite in ustrezne ocene tveganja. Izdelek ni bil ocenjen glede možnosti zdrsa.
3. **Izdelovalec:** CertainTeed Corporation
20 Moores Road, Malvern, PA 19355 ZDA
4. **Pooblaščen predstavnik:** ni relevantno
5. **Sistem/-i ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):** 4
- 6a. **Usklajeni standard:** ni relevantno
Obveščeni organ/-i: ni relevantno
- 6b. **Evropski ocenjevalni dokument:** 220020-00-0402
Evropska tehnična ocena: 16/0027, 15/02/2016
Organ izvajalec tehnične ocene: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Obveščeni organ/-i: ni relevantno
7. **Opredelitev lastnosti:**

Osnovne značilnosti	Lastnosti
Požarna odpornost	Razred F
Požarna odpornost z zunanje strani	Razred F _{ROOF}
Vsebina in/ali oddajanje nevarnih snovi	Izdelek ne vsebuje/oddaja nevarnih snovi, navedenih v TR 034
Prepustnost vode pri strešni kritini <ul style="list-style-type: none"> - Teža bitumna - Geometrijske značilnosti <ul style="list-style-type: none"> o Širina o Višina o Ravnost o Oglatost 	<p>1466 ± 150 g/m² (<1500 g/m²)</p> <p>983 ± 3 mm 336 ± 3 mm -2,0 < e < 2,0 d < 2</p>
Obstojnost glede prepustnosti vode (za strešno kritino): <ul style="list-style-type: none"> o Upornost proti tečenju pri povišani temperaturi o Oprijem mineralnega posipa in lusk skrilavca o Absorpcija vode 	<p>≤ 2 mm</p> <p>≤ 2,5 g</p> <p>< 2%</p>
Odpornost na luščenje (odpornost na zmrzal in tajanje)	Ne prihaja do površinskih napak ali razpok
Ovojnina	Spodnja površina je takšna, da je mogoče vsak kos kritine odstraniti iz ovojnine, ne da bi ga pri tem poškodovali. Brez vidnih napak.

Osnovne značilnosti	Lastnosti
Mehanska odpornost: <ul style="list-style-type: none"> ○ Natezna trdnost (prečno) ○ Natezna trdnost (vzdolžno) ○ Odpornost telesa žebnja na trganje 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 100 N
Obstočnost mehanske odpornosti <ul style="list-style-type: none"> – Odpornost na UV sevanje <ul style="list-style-type: none"> ○ Natezna trdnost (v vzdolžni smeri kritine) ○ Natezna trdnost (v prečni smeri kritine) ○ Odpornost telesa žebnja na trganje – Odpornost na staranje zaradi toplote <ul style="list-style-type: none"> ○ Upornost proti tečenju pri povišani temperaturi ○ Oprijem mineralnega posipa in lusk skrilavca ○ Natezna trdnost (v vzdolžni smeri kritine) ○ Natezna trdnost (v prečni smeri kritine) ○ Odpornost telesa žebnja na trganje 	Ne prihaja do rež ali razpok <ul style="list-style-type: none"> <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 100 N <li style="text-align: right;">≤ 2 mm <li style="text-align: right;">≤ 2,5 g <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 400 N/50 mm <li style="text-align: right;">≥ 100 N

8. **Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:** ni relevantno

Podpisano za in v imenu izdelovalca s strani: Kermit Stahl, direktor

Kraj: Malvern, PA

Podpis: _____



Datum: 25 april 2016

LMPro
stran 2 od 2